Index of Claims

Α	pp	lica	tion	Con	trol	No.
---	----	------	------	-----	------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/680,447 Examiner

CORNELIUS ET AL. Art Unit

Brian Szmal

3736

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

											_	
Cla	im					Date	е					Γ
Final	Original	2/1/06										
	1	┝	-				-	-	\vdash			ŀ
	2					Г						Γ
	3	\vdash	 				\vdash			Г		Γ
	4											Γ
	5	Π	Γ									Γ
	6											
	7		<u> </u>			_						L
L	8	_	_		<u> </u>	_		_				L
	9	_	_		_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		Ļ
<u> </u>	10 11	-					_	⊢	_	<u> </u>		┞
-	12	-	_	_	┝	⊢	 			<u> </u>	1	H
	13	-				\vdash	-	├─	-	┢		H
\vdash	13 14		 		\vdash	 		-	-	\vdash		H
	15								_	-		r
	16									_		r
	16 17											
	18											C
	19											L
	20	L	_		_	<u> </u>		_	_	L		L
	21	_	_	_		<u> </u>		_	_	_		L
	22 23	1				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	H
<u> </u>	23	Н-	<u> </u>		⊢	_	_	-	 	_		⊦
	24 25	H			-				├─			H
	26	+				_		_	\vdash			┝
	27	H			-	-			_			r
	27 28 29	H					\vdash		Т	_		Γ
	29											
	30											L
	31	$oxed{\perp}$	_				$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$			L
	32 33	1	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			L
	33	₩	_	_		<u> </u>	_		<u> </u>			L
\vdash	34	H	-		<u> </u>	⊢	-	H	 	_		H
\vdash	35 36	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	_	-	├─	-		┝
	37	╁		-	\vdash		_	-	┝	_		H
	38	H		\vdash		-	 		\vdash			r
	39	H	\vdash			<u> </u>			Г			r
	40	П										Г
	41											
	42											L
	43	IJ	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L
	44	1	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		L
<u> </u>	45	-	_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	-		⊦
	46	\vdash	<u> </u>		-	-	-	-	\vdash	H		H
<u> </u>	47 48	-	-	-	-	-	 	\vdash	-	H		┝
 	49	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash		۲
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		۲
L			Ь	Ь			Ь—		1	_	ı	_

Cla	Date									
			Π				Γ	Γ		
<u></u>	Original									
Final	<u>.</u> g									
"-	lõ	1								
	51 52								1	
	52							П		
	53		\vdash				_	\vdash	\vdash	_
-	E4		\vdash		-		-	-	\vdash	├
<u> </u>	54		<u> </u>	_	_	_	_	⊢		├—
<u> </u>	55		_					_	_	<u> </u>
	56									
	57									
	58									
	59								\vdash	
	60		\vdash	\vdash			-	-	\vdash	├
\vdash	00			_		_	_	├	├	├-
	61		lacksquare					_	_	_
	62		L	L.						
	63									_
	64			_						
	65	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		1	\vdash
	66	Н	-	\vdash	H		-	-	 	-
\vdash		<u> </u>	<u> </u>	 			-		\vdash	\vdash
	67								_	Ц.
	68									
	69									
	70	-								\vdash
	71	_	-							-
	72			\vdash	-	_	┝	-	Η-	-
\vdash				_	_	_	-			_
	73			<u> </u>						
	74									
	75									
	76 77									
	77		_			-	_		-	
\vdash	78		-	-	_	_	-		-	-
\vdash	70	_	_	-		_	_			\vdash
	79			_						
į	80									
	81									
	82									
	83			Н	П				_	Н
	84		\vdash	\vdash	-	-			-	H
\vdash	04		-	-		—	_		-	H-
	85	Ш		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L.	_	<u> </u>
	86			L						<u></u>
	87		L	L						
	88									
	89									
	90	_	_	Г	П	\vdash	Н	_	т	Г
-		Н	\vdash	\vdash	-	-	┝	-	⊢	\vdash
\vdash	91	\vdash		-	-	-	-		Ь.	<u> </u>
	92	_	_	\vdash	Ш		\vdash		Ш	<u> </u>
	93									
	94									
	95									
	96		_	 	т		-			
-		-		-		-	-		-	
-	97	Н	<u> </u>	\vdash	Н			<u> </u>	_	<u> </u>
	98	L_		<u> </u>	\sqcup		L_	_	_	L_
	99									
	100									
					_	_				

Cl	Date									
						Г				
Final	Original						ì			
		_	_	_			_	_	L	\vdash
——	101	-	-	-	-	\vdash	\vdash		-	├─
	101 102 103		-			-	⊢	_	⊢	H
	103	_	_	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>
	104 105	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	105		<u> </u>	-	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	106		_			ļ	<u> </u>		_	<u> </u>
<u></u>	107	_	_		_	_			_	
<u></u>	107 108 109		<u> </u>			_			_	_
	109		<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	110		<u> </u>		_		_	_	<u> </u>	_
<u></u>	111		<u> </u>	_	_		_	_	_	
<u> </u>	112		_				_	_		_
<u> </u>	113				_	_	_	_	_	<u> </u>
	110 111 112 113 114 115 116	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	115	<u></u>	<u>_</u>		L.	<u> </u>				
	116		<u> </u>		ļ					
	117					<u>.</u>				
	118 119					<u> </u>			<u> </u>	
	119		L		L	L	L	L	L	
	120						L			
	121 122									
	122									
	123									
	123 124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126								L	
	127									
	128									
	129									
	130									
	131									
	132									
	132 133									
	134								Г	
	134 135 136						Г			
	136									
	137 138									
	138									
	139									
	140									
	141									Г
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
		_		_		_		_		_